PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-043153

(43)Date of publication of application: 26.03.1980

(51)Int.CI.

CO9D 11/00

(21)Application number: 53-117136

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

22.09.1978

(72)Inventor: YAZAKI MINORU

(54) INK FOR INK-JET RECORDING

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the title ink having low viscosity increase and excellent low temperature characteristics, by adding a specific amount of a freezing mixture composed of inorganic salts to a composition composed of water, a water-soluble dye and a polyhydric alcohol. CONSTITUTION: The thickening of ink with time is minimized, and the low temperature characteristics of ink are improved by adding 2.5W10wt% of a freezing mixture composed of inorganic salts to an ink composition composed of water, a water- soluble dye, and a polyhydric alcohol. The inorganic salts are various chlorides, nitrates, or sulfates, e.g. NaCl, CaCl2, KCl, MgCl2, NH4Cl, NaNO3, Na2SO4 and MgSO4. The ink composition may contain a fungicide such as sodium dehydroacetate, dioxin, etc., and a cationic, anionic, nonionic, and/or amphoteric surface active agents.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Date of extinction of right

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭55—43153

⑤Int. Cl.³C 09 D 11/00

識別記号 101 庁内整理番号 6779-4 J 砂公開 昭和55年(1980) 3月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

69インクジエット記録用インク

②特

願 昭53-117136

22出

願 昭53(1978)9月22日

⑰発 明 者 矢崎稔

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舎内

⑪出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

個代 理 人 弁理士 最上務

明 細 響

発明の名称 インクジェット配録用インク

特許請求の範囲

水、水溶性染料および多価アルコールから成り、 これにさらに、無機塩からなる寒剤を25~10 wts添加したことを特徴とするインクジェット配 録用インク。

発明の詳細な説明

本発明は、インクジェット配録用インクに関するものであり、特に、容器の内部体験の急激な減少により、ノズルからインクを押し出すことによつて噴射するインクジェット方式のための水性インク組成物に関するものである。

従来、この種のインタジェット配録方式に用い られるインクとしては、他のインクジェット配録 方式に用いられるインクと同様にノズルにおける 目詰りを生じないこと、配録に充分なコントラス トを有すること、保存により物性の変化或いは、 沈澱物等を生じないこと等の諸特性が必要である ばかりか、インクの粘度及び袋面張力が適当な値 を有することが重要な条件であることが認められ ている。特に粘度の与える影響は大きく、高速度 配録する為には、粘度はできるだけ低いことが望 まれる。又、今日の如く、記録ヘッドがマルチ化 されガラスセラミック材をヘッド材料として使用 されるに至ると、インクの低温特性、特に疑固点 が重要な条件となる。即ち、インクの凝固点が高 いと、寒冷地等では、インクの凝固による膨張で ヘッドが割れてしまり等の問題を生ずる。一般ィ ンク中の多価アルコールは、不凍液として知られ ている如く、この低温特性を向上するのに役立つ が、添加量が少ないと、その効果は、ほとんどな い。又、添加量を増すと、粘度が著しく上昇して しまい、前配に示した様に使用出来ないのが現状 である。

本発明は、上配欠点に着目してなされたもので ある。即ち、インクの粘度の上昇を出来るだけ小

さくし、しかも、低温特性を改善したインクジエ ッド記録用インクを作り出したものである。更に 、 詳しく説明すると、無极塩からなる寒剤としては、 各種塩化物、硝酸塩、硫酸塩が掲げられ、具体的 には、塩化ナトリウム、塩化カルシウム、塩化カ りウム、塩化マグネシウム、塩化アンモニウム。 硝酸ナトリウム,硝酸カルシウム,硝酸カリウム, 硝酸マグネシウム,硝酸アンモニウム,硫酸ナト リウム,硫酸カルシウム,硫酸カリウム,硫酸マ グネシウム . 硫酸アンモニウム等でこれらは単独 で又は二種以上で使用される。添加量は、2.5 wt% 未満では、寒剤として疑固点を下げる効果が少な く、又10 Wtが をこえると寒剤としての効果は 増大するが、染料溶解度を低下させるので25~ 10 wt% に限定される。 更に本発明における水 **密性染料とは、他のインク成分系数加により、色** 調の変化,沈澱物の生成のないものならどのよう 左染料でも使用可能である。具体的には、

O. I. Direct Black 17,32,108,146

O. I. Acid Black 2,7,24,31,52,

- 5 --

135,161

 0.I.
 Basic Yellow
 1,2,11,14,36

 等を挙げることができ、これらは単独で又は、2

 種以上で使用される。

次に多価アルコールは、インクの蒸発を防止する為に添加し、具体的には、エチレングリコール、 シエチレングリコール、トリエチレングリコール、 テトラエチレングリコール、プロピレングリコール、 ル、シブロピレングリコール、ポリエチレングリ コール、グリセリン等が適する。

更に必要があれば、デヒドロ酢酸ナトリウム, ジオキシン等の防カビ剤及び、陽イオン,陰イオ ン,非イオン,両性界面活性剤を添加することが できる。

以下、本発明を実施例により説明する。 実施例 L

提拌機を装備した1 4 のコニカルピーカに、トリエチレングリコール2 0 0 9 及び蒸留水 6 5 98を仕込み提拌下に、塩化ナトリウム 8 0 9 次にデヒドロ酢酸ナトリウム 1 9 を徐々に加えた。塩化

特開 昭55-43153(2) 65,112,118, 119,121,122, 155,156 O.I. Basic Black 6, 22, 25, 71, Direct Blue C.I. 9,22,40,93, Acid Blue C.I. 1 0 2, 104, 113, 117,120,167, 229,234 O.I. Basic Blue 1,3,5,7,9,24, 25,26,28,29 1,4,17,28,83 O.I. Direct Red O.I. Acid Red 6,51,52,80, 85,87,92,94, 155,180,256, 317,318 C.I. Basic Red 1,2,9,12,37 12,24,26,98 O.I. Direct Yellow O.I. Acid Yellow 11,42,61,71,

- 4 -

ナトリウム及びデヒドロ酢酸ナトリウムが完全に 密解した後、挽拌下に C.I Acid Blue-25染料 309を徐々に加え更に室温にて 4 問間攪拌を続けた。これに界面活性剤ドデシルベンゼンスルホ ン酸ナトリウム 309を更に加え完全に溶解した 後、1 mm のミリポアフイルターで濾過しこの作 業を更に 2 回繰り返した。得られたインクは次の とおりてある。

(組成)

G.I. Acid Blue-25	3 (wt%)
トリエチレングリコール	20
塩化ナトリウム	8
トデシルペンゼンスルホン酸ナトリウム	3
デセドロ酢酸ナトリウム	0.1
蒸馏水	6 5. 9
** # * 2 4 a = (20 m)	

粘 度 1 2.4 cp (20℃) 姿面張力 1 3 5.2 (dyne・cm⁻¹)

級 固点:-15(C)

次に比較のため塩化ナトリウムを添加しないインクの特性を示す。

- 5 -

(組成)

O.I. Ac1d Blue-25 5(wt%)
トリエチレングリコール 20
ドデシルペンゼンスルホン酸ナトリウム 3
デヒドロ酢酸ナトリウム 0.1
蒸 窗 水 73.9

粘 度: 22 cp (20℃)

表面張力: 55.7 (dyne.cm-1)

凝 固点:-6(で)

比較例から解かるように、粘度,袋面張力においてはほとんど変化していないが、凝固点は著しく 低下している。

奥施例 2

実施例 1. の操作により次の組成を有するインクを作成した。

(組成)

G.I. Direct Black-17	15(wt%)
グリセリン	1 0
グリセリン 塩化カルシウム	5
ポリエチレングリコールモノエチルエーテル	0.5

- 7 --

カチオン P₂-50 (日本油脂社製) 0.2 デヒドロ酢酸ナトリウム 0.1 、蒸 窗 水 75.7

粘- 皮: 18 ap (20℃)

表面張力: 47.8 (dyne·cm⁻¹)

凝固点: -13(℃)

得られたインクを、実施例2と同様の試験を行な つたが、阿様に優れた結果が得られた。

以上の如く本発明は、他のインク要求特性を害することなく、インクの低温特性を改善したインクジェット配録用インクを提供せんとするものである。

図面の簡単な説明

第1図は、実施例に使用した配録へッドの概略 図を示す。

1…記録ヘッド

2 … 配錄紙

5 …インク液質

4 … ノメル

5 … インク室

6 -- ピエソ素子

7 … 振動板

8 … インタ供給管

ジオキシン

0. 2

* 留水

828

粘 废: 16 cp (20℃)

表面張力: 45.5 (dyne · cm-1)

挺 固 点: ~10 (C)

得られたインクを第1図に示す配録ペッド中に充 塊しジェット配録を行なつたところ、鮮明でコン トラストの高い配録が得られた。又、24時間の 配録においてもその品質は時間と共に変わらなか つた。更に配録終了3週間後に配録を再開したと ころ、ノズルの目蹟り等異常はなく、初期と同様 の特性が得られた。

実施 例 3

実施例 1. の操作により次の組成を有するインクを作成した。

(組成)

 G.I. Ac1d Red-14
 5 (wt%)

 ジプロピレングリコール
 15

 硝酸ナトリウム
 2

 塩酸ナトリウム
 2

- 8 -

9 … インクタンク 10 … インク

以上

出顧人 株式会社 渝 訪 稍 工 舍

代理人 弁理士 最 上



-9-

